

JIS X0208 情報交換用漢字符号.

・JIS 第1水準の漢字 2,965 文字, JIS 第2水準漢字 3,390 文字を中心として, ひらがな, カタカナ, 各種記号や, ギリシャ文字, キリル文字などの非漢字など合計 6,879 文字(JIS X0208:1990)が収められている.

区点	code	字	読みかた
1-01	2121		間隔
1-02	2122	,	読点
1-03	2123	。	句点
1-04	2124	,	コンマ
1-05	2125	.	ピリオド
1-06	2126	.	中点
1-07	2127	:	コロソ
1-08	2128	;	セミコロソ
1-09	2129	?	疑問符
1-10	212A	!	感嘆符
1-11	212B	・	濁点
1-12	212C	・	半濁点
1-13	212D	˘	アクセサンテギユ, プライム符号
1-14	212E	˘	アクセサングラフ
1-15	212F	˘	ウムラウト
1-16	2130	˘	アクセサンシルコンフレックス
1-17	2131	—	オーバーライン, 論理否定記号
1-18	2132	—	アンダーライン
1-19	2133	ゝ	片仮名繰返し記号
1-20	2134	ゞ	片仮名繰返し記号 (濁点)
1-21	2135	ゝ	平仮名繰返し記号
1-22	2136	ゞ	平仮名繰返し記号 (濁点)
1-23	2137	〃	同じく記号
1-24	2138	全	同上記号
1-25	2139	々	繰返し記号
1-26	213A	しめ	しめ
1-27	213B	〇	漢数字ゼロ
1-28	213C	ー	長音記号
1-29	213D	—	ダッシュ (全角)
1-30	213E	-	ハイフン (四分)
1-31	213F	/	斜線
1-32	2140	\	逆斜線

1-33	2141	~	波ダッシュ
1-34	2142		双柱, 平行
1-35	2143		縦線
1-36	2144	...	三点リーダ
1-37	2145	..	二点リーダ
1-38	2146	'	左シングル引用符
1-39	2147	'	右シングル引用符, アポストロフィー
1-40	2148	"	左ダブル引用符
1-41	2149	"	右ダブル引用符
1-42	214A	(始め小括弧
1-43	214B)	終わり小括弧
1-44	214C	[始めきっこう(亀甲)括弧
1-45	214D]	終わりきっこう(亀甲)括弧
1-46	214E	[始め大括弧, 始め角括弧
1-47	214F]	終わり大括弧, 終わり角括弧
1-48	2150	{	始め中括弧
1-49	2151	}	終わり中括弧
1-50	2152	<	始め山括弧
1-51	2153	>	終わり山括弧
1-52	2154	《	始め二重山括弧
1-53	2155	》	終わり二重山括弧
1-54	2156	「	始めかぎ括弧
1-55	2157	」	終わるかぎ括弧
1-56	2158	『	始め二重かぎ括弧
1-57	2159	』	終わり二重かぎ括弧
1-58	215A	【	始めすみ付き括弧
1-59	215B	】	終わりすみ付き括弧
1-60	215C	+	正符号, 加算記号
1-61	215D	-	負符号, 減算記号
1-62	215E	±	正 又は 負符号, 加減算記号
1-63	215F	×	乗算記号
1-64	2160	÷	除算記号
1-65	2161	=	等号
1-66	2162	≠	等号否定
1-67	2163	<	不等号(より小)
1-68	2164	>	不等号(より大)
1-69	2165	≦	より小さいか 又は 等しい
1-70	2166	≧	より大きい 又は 等しい
1-71	2167	∞	無限大
1-72	2168	∴	ゆえに

1-73	2169	♂	雄記号
1-74	216A	♀	雌記号
1-75	216B	°	度
1-76	216C	'	分
1-77	216D	"	秒
1-78	216E	°C	セ氏度記号
1-79	216F	¥	円記号
1-80	2170	\$	ドル記号
1-81	2171	¢	セント記号
1-82	2172	£	ポンド記号
1-83	2173	%	パーセント
1-84	2174	#	番号記号, 井げた
1-85	2175	&	アンパサンド
1-86	2176	*	星印, アステリスク
1-87	2177	@	単価記号
1-88	2178	§	節記号
1-89	2179	☆	白星
1-90	217A	★	黒星
1-91	217B	○	丸印, 白丸
1-92	217C	●	黒丸
1-93	217D	◎	二重丸
1-94	217E	◇	ひし形
2-01	2221	◆	黒ひし形
2-02	2222	□	四角
2-03	2223	■	黒四角
2-04	2224	△	三角
2-05	2225	▲	黒三角
2-06	2226	▽	逆三角
2-07	2227	▼	逆黒三角
2-08	2228	※	米印
2-09	2229	〒	郵便記号
2-10	222A	→	右向矢印
2-11	222B	←	左向矢印
2-12	222C	↑	上向矢印
2-13	222D	↓	下向矢印
2-14	222E	≡	けた記号
2-15	222F		
2-16	2230		
2-17	2231		



2-18	2232		
2-19	2233		
2-20	2234		
2-21	2235		
2-22	2236		
2-23	2237		
2-24	2238		
2-25	2239		
2-26	223A	\in	属する
2-27	223B	\ni	元として含む
2-28	223C	\subseteq	部分集合
2-29	223D	\supseteq	部分集合を元として含む
2-30	223E	\subset	真部分集合
2-31	223F	\supset	真部分集合を元として含む
2-32	2240	\cup	合併集合
2-33	2241	\cap	共通集合
2-34	2242		
2-35	2243		
2-36	2244		
2-37	2245		
2-38	2246		
2-39	2247		
2-40	2248		
2-41	2249		
2-42	224A	\wedge	及び(合接)
2-43	224B	\vee	又は(離接)
2-44	224C	\neg	否定
2-45	224D	\Rightarrow	ならば(合意)
2-46	224E	\Leftrightarrow	同値
2-47	224F	\forall	すべての(普通限定子)
2-48	2250	\exists	存在する(存在限定子)
2-49	2251		
2-50	2252		
2-51	2253		
2-52	2254		
2-53	2255		
2-54	2256		
2-55	2257		
2-56	2258		
2-57	2259		

2-58	225A		
2-59	225B		
2-60	225C	\angle	角
2-61	225D	\perp	垂直
2-62	225E	\frown	弧
2-63	225F	∂	デル、ラウンドディー
2-64	2260	∇	ナブラ
2-65	2261	\equiv	常に等しい、合同
2-66	2262	\approx	ほとんど等しい
2-67	2263	\ll	非常に小さい
2-68	2264	\gg	非常に大きい
2-69	2265	$\sqrt{\quad}$	根号
2-70	2266	\sim	相似
2-71	2267	\propto	比例
2-72	2268	\because	なぜならば
2-73	2269	\int	積分記号
2-74	226A	\iint	2重積分記号
2-75	226B		
2-76	226C		
2-77	226D		
2-78	226E		
2-79	226F		
2-80	2270		
2-81	2271		
2-82	2272	\AA	オングストローム
2-83	2273	‰	パーミル
2-84	2274	$\#$	シャープ
2-85	2275	\flat	フラット
2-86	2276	\flat	音符
2-87	2277	\sharp	ダガー
2-88	2278	\sharp	ダブルダガー
2-89	2279	\P	段落記号
2-90	227A		
2-91	227B		
2-92	227C		
2-93	227D		
2-94	227E	\bigcirc	合成用丸

JIS X0208 Kanji Codes for Information Exchange

• 6,879 characters in total (JIS X0208: 1990), which mainly include 2,965 kanji characters of JIS Level No.1 and 3,390 kanji characters of JIS Level No. 2 and which include characters of hiragana, katakana, various signs, and non-kanji characters including Greek alphabets and Cyrillic alphabets, are contained.

Japanese character set row and column index	JIS Code	Character	Reading
1-01	2121		Ideographic space
1-02	2122	,	Ideographic comma
1-03	2123	。	Ideographic full stop
1-04	2124	,	Fullwidth comma
1-05	2125	.	Fullwidth full stop
1-06	2126	・	Katakana middle dot
1-07	2127	:	Fullwidth colon
1-08	2128	;	Fullwidth semicolon
1-09	2129	?	Fullwidth question mark
1-10	212A	!	Fullwidth exclamation mark
1-11	212B	ゝ	Katakana-hiragana voiced sound symbol
1-12	212C	゜	P-sound consonant mark
1-13	212D	´	Accentegue, Acute accent
1-14	212E	`	Accentgrave, Fullwidth grave accent
1-15	212F	¨	Diaeresis, Umlaut
1-16	2130	^	Fullwidth circumflex accent

1-17	2131	—	Fullwidth macron, Logical negation mark
1-18	2132	—	Fullwidth low line
1-19	2133	ゝ	Katakana iteration mark
1-20	2134	ゞ	Katakana voiced iteration mark
1-21	2135	ゎ	Hiragana iteration mark
1-22	2136	ゑ	Hiragana voiced iteration mark
1-23	2137	//	Ditto mark
1-24	2138	全	The-same-as-above mark, CJK unified ideograph-4EDD
1-25	2139	々	Ideographic iteration mark
1-26	213A	々	Ideographic closing mark
1-27	213B	〇	Ideographic number Zero
1-28	213C	—	Katakana-hiragana prolonged sound mark
1-29	213D	—	EM dash
1-30	213E	-	Hyphen
1-31	213F	/	Fullwidth solidus
1-32	2140	\	Reverse solidus
1-33	2141	~	Wave dash
1-34	2142		Double vertical line
1-35	2143		Fullwidth vertical line
1-36	2144	...	Horizontal ellipsis
1-37	2145	..	Two dot leader

1-38	2146	‘	Left single quotation mark
1-39	2147	’	Right single quotation mark
1-40	2148	“	Left double quotation mark
1-41	2149	”	Right double quotation mark
1-42	214A	(Fullwidth left parenthesis
1-43	214B)	Fullwidth right parenthesis
1-44	214C	[Left tortoise shell bracket
1-45	214D]	Right tortoise shell bracket
1-46	214E	[Fullwidth left square bracket
1-47	214F]	Fullwidth right square bracket
1-48	2150	{	Fullwidth left curly bracket
1-49	2151	}	Fullwidth right curly bracket
1-50	2152	<	Left angle bracket
1-51	2153	>	Right angle bracket
1-52	2154	《	Left double angle bracket
1-53	2155	》	Right double angle bracket
1-54	2156	⌈	Left corner bracket
1-55	2157	⌋	Right corner bracket
1-56	2158	⌈	Left white corner bracket
1-57	2159	⌋	Right white corner bracket
1-58	215A	【	Left black lenticular bracket
1-59	215B	】	Right black lenticular bracket
1-60	215C	+	Fullwidth plus sign
1-61	215D	−	Fullwidth minus sign

1-62	215E	±	Plus-minus sign
1-63	215F	×	Multiplication sign
1-64	2160	÷	Division sign
1-65	2161	=	Fullwidth equals sign
1-66	2162	≠	Not equal to
1-67	2163	<	Fullwidth less-than sign
1-68	2164	>	Fullwidth greater-than sign
1-69	2165	≦	Less-than over equal to
1-70	2166	≧	Greater-than over equal to
1-71	2167	∞	Infinitude
1-72	2168	∴	Therefore
1-73	2169	♂	Male sign
1-74	216A	♀	Female sign
1-75	216B	°	Degree sign
1-76	216C	'	Prime (minute sign)
1-77	216D	"	Double prime (second sign)
1-78	216E	°C	Degree Celsius
1-79	216F	¥	Fullwidth yen sign
1-80	2170	\$	Fullwidth dollar sign
1-81	2171	¢	Cent sign
1-82	2172	£	Pound sign
1-83	2173	%	Fullwidth percent sign
1-84	2174	#	Fullwidth number sign
1-85	2175	&	Fullwidth ampersand

1-86	2176	*	Fullwidth asterisk
1-87	2177	@	Fullwidth commercial at
1-88	2178	§	Section sign
1-89	2179	☆	White star
1-90	217A	★	Black star
1-91	217B	○	White circle
1-92	217C	●	Black circle
1-93	217D	◎	Double circle
1-94	217E	◇	White diamond
2-01	2221	◆	Black diamond
2-02	2222	□	White square
2-03	2223	■	Black square
2-04	2224	△	White up-pointing triangle
2-05	2225	▲	Black up-pointing triangle
2-06	2226	▽	White down-pointing triangle
2-07	2227	▼	Black down-pointing triangle
2-08	2228	※	Reference mark
2-09	2229	〒	Postal mark
2-10	222A	→	Rightwards arrow
2-11	222B	←	Leftwards arrow
2-12	222C	↑	Upwards arrow
2-13	222D	↓	Downwards arrow
2-14	222E	=	GETA mark
2-15	222F		

2-16	2230		
2-17	2231		
2-18	2232		
2-19	2233		
2-20	2234		
2-21	2235		
2-22	2236		
2-23	2237		
2-24	2238		
2-25	2239		
2-26	223A	\in	Element of
2-27	223B	\ni	Contains as member
2-28	223C	\subseteq	Subset of or equal to
2-29	223D	\supseteq	Superset of or equal to
2-30	223E	\subset	Subset of
2-31	223F	\supset	Superset of
2-32	2240	\cup	Union
2-33	2241	\cap	Intersection
2-34	2242		
2-35	2243		
2-36	2244		
2-37	2245		
2-38	2246		
2-39	2247		

2-40	2248		
2-41	2249		
2-42	224A	\wedge	Logical and
2-43	224B	\vee	Logical or
2-44	224C	\neg	Not sign
2-45	224D	\Rightarrow	Rightwards double arrow
2-46	224E	\Leftrightarrow	Left right double arrow
2-47	224F	\forall	For all
2-48	2250	\exists	There exists
2-49	2251		
2-50	2252		
2-51	2253		
2-52	2254		
2-53	2255		
2-54	2256		
2-55	2257		
2-56	2258		
2-57	2259		
2-58	225A		
2-59	225B		
2-60	225C	\angle	Angle
2-61	225D	\perp	Up tack
2-62	225E	\frown	Arc
2-63	225F	∂	Partial differential

2-64	2260	∇	Nabla
2-65	2261	\equiv	Identical to
2-66	2262	\approx	Approximately equal to or the image of
2-67	2263	\ll	Much less-than
2-68	2264	\gg	Much greater-than
2-69	2265	$\sqrt{\quad}$	Square root
2-70	2266	\sim	Reversed tilde
2-71	2267	\propto	Proportional to
2-72	2268	\because	Because
2-73	2269	\int	Integral
2-74	226A	\iint	Double integral
2-75	226B		
2-76	226C		
2-77	226D		
2-78	226E		
2-79	226F		
2-80	2270		
2-81	2271		
2-82	2272	\AA	Angstrom sign
2-83	2273	‰	Per mille sign
2-84	2274	\sharp	Music sharp sign
2-85	2275	\flat	Music flat sign
2-86	2276	♪	Eighth note
2-87	2277	\dagger	Dagger

2-88	2278	‡	Double dagger
2-89	2279	¶	Pilcrow sign
2-90	227A		
2-91	227B		
2-92	227C		
2-93	227D		
2-94	227E	○	Large circle